Elementary Mathematics Class One





চরিত্র প্রতীকের ব্যাখ্যা

১) চরিত্র : পাঠ্যপুস্তকে তুলি ও রাফি নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের গণিতের ধারণা স্পষ্ট হবে।





সঞ্চালক : পাঠনির্দেশক।



শিক্ষিকা



শিক্ষক

২) পাঠে কিছু প্রতীক ব্যবহার করে ধাপগুলো নির্দেশ করা হয়েছে।



মূল প্রশ্ন: এই প্রশ্নের মাধ্যমে অধ্যায়ের মূলভাব প্রকাশ করা হয়েছে।



কাজ : কোনো একটি সমস্যা সমাধানে শিক্ষকের সহযোগিতায় শিক্ষাথীরা আলোচনা করবে ও যৌক্তিকভাবে চিন্তা করবে।



অনুশীলন : শিক্ষার্থীরা সমাধান করবে। শিখন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।



সূচিপত্ৰ

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
2	তুলনা করি	٥
২	গ্ৰনা	Œ
9	সংখ্যা (১ থেকে ১০)	۵
8	যোগের ধারণা	২৯
Œ	বিয়োগের ধারণা	৪৩
৬	সংখ্যা : ১১ থেকে ২০	Č 8
٩	যোগ (১১ থেকে ২০)	@ ৮
Ъ	বিয়োগ (১১ থেকে ২০)	৬৬
2	সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)	৬৯
20	স্থানীয় মান	98
22	নিজে করি	95
25	জ্যামিতি	4
20	প্যাটার্ন	5-6
78	সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)	\$2
26	যোগ	৯৭
১৬	বিয়োগ	207
29	বাংলাদেশি মুদ্রা	306
22	নিজে করি	208







তুলনা করি

তুলনা করি

কম-বেশি

পাশাপাশি ছবি তুলনা করে কম-বেশি বলি









কম







বেশি

and the state of t



কম

'কম' জিনিসে টিক চিহ্ন (√) দিই



'বেশি' জিনিসে টিক চিহ্ন (√) দিই





'কম' জিনিসে টিক চিহ্ন (√) দিই





'বেশি' জিনিসে টিক চিহ্ন (√) দিই



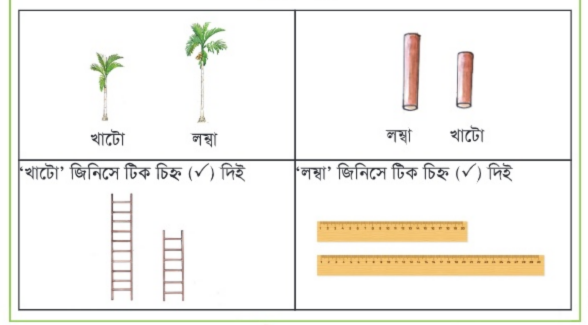




ছোট-বড়ো



খাটো–লশ্বা





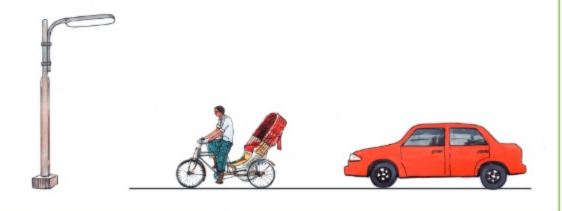
তুলনা করি

কাছে–দূরে



← কাছে ← দূরে

লাইট পোস্ট থেকে কোনটি কাছে টিক (\checkmark) দিই, কোনটি দূরে গোল দাগ (\mathbf{O}) দিই।









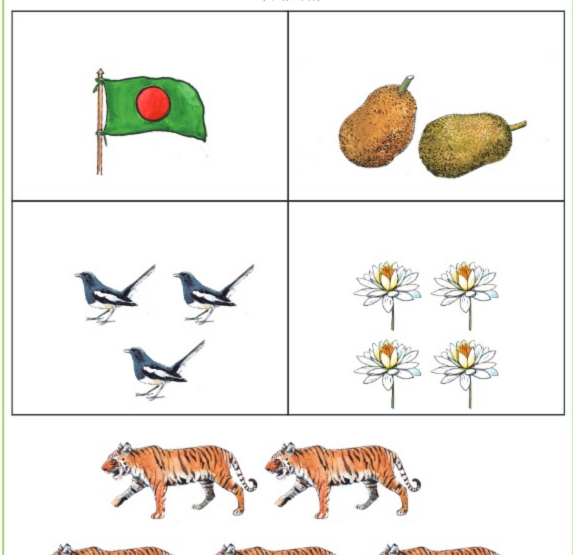


গণনা

গণনা

উপকরণ গণনা

গণনা করি





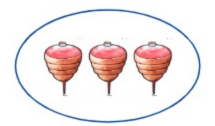


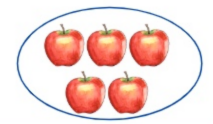
দাগ টেনে সমান সংখ্যক ছবি মিল করি

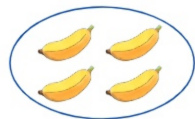
















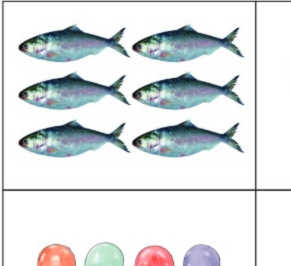


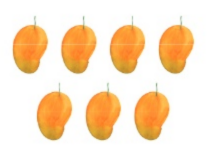




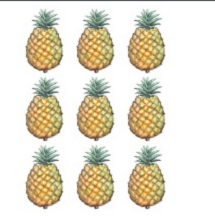
গণনা

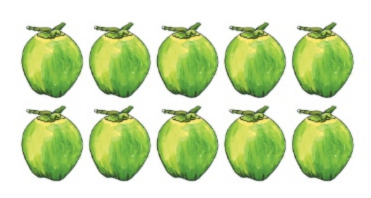
গণনা করি











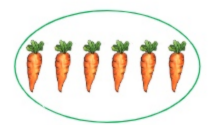


তোমাদের আশেপাশে বিভিন্ন বস্তু গণনা করে কয়টি আছে বলো

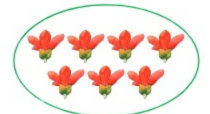


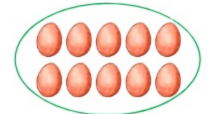


দাগ টেনে সমান সংখ্যক ছবি মিল করি

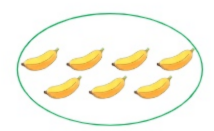






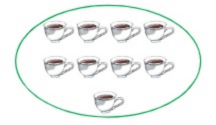














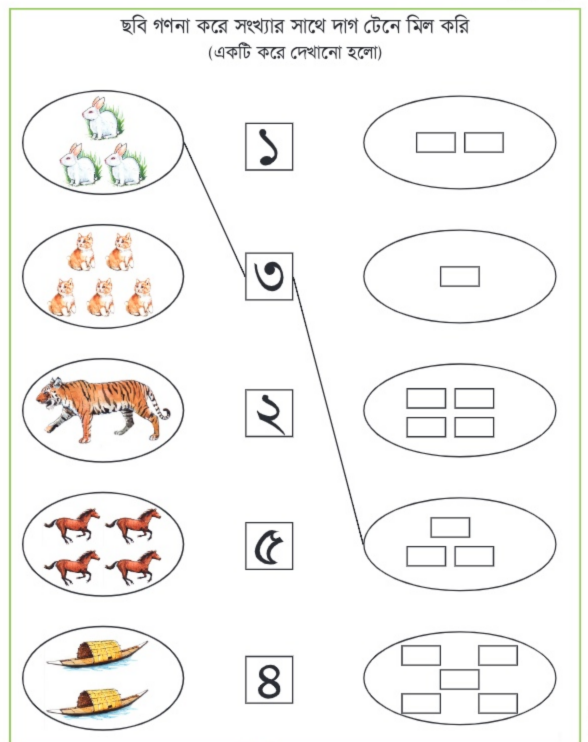


সংখ্যা (১ থেকে ১০)

চেনা ও পড়া (১,২,৩,৪,৫)

ছবি গণ	না করি	সংখ্যা চিনে পড়ি		
		১ এক		
		3 k		
*		9		
		8 চার		
Ŏ Ŏ		ু		







সংখ্যার সাথে মিল করে ছবির নিচে দাগ দিই (একটি করে দেখানো হলো)

২	***	***	** **
۵			
8			Q Q
9	A STATES		1
C	A A	A A	A A





ছবি গণনা করে পাশের সংখ্যায় গোল দাগ (o) দিই

All the second s					
De De De	N	8	۲	o	· &
	N	8	٥	9	ď
* * *	N	8	۷	9	Č
	٤	8	2	9	Œ
	N	8	٤	9	Œ



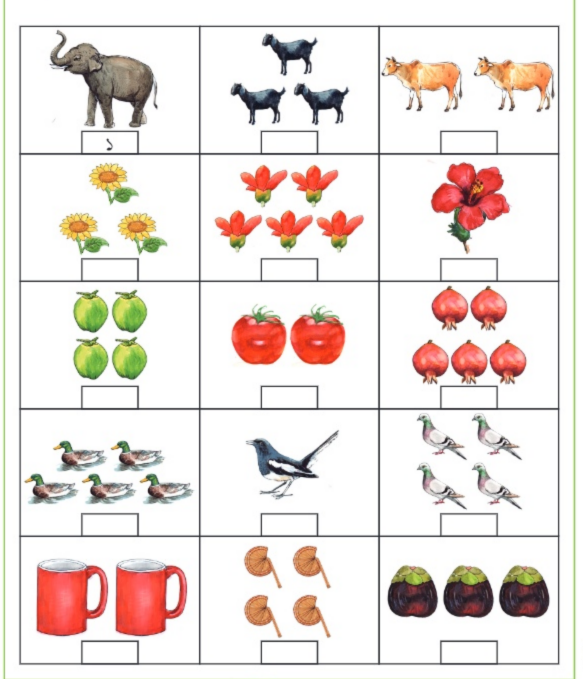
গণনা, রং করা, পড়া ও লেখা

গণনা করি	সমান সংখ্যক রং করি	পড়ি		লিখি
	● ○○○○○	>	9	
	00000	Z	A	2
	00000	9	9	<u></u>
	00000	8	8	8
	00000	Č	(7	Ċ



1

ছবি গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি (একটি করে দেখানো হলো)





চেনা ও পড়া

সংখ্যা (৬,৭,৮,৯,১০)

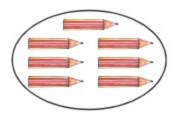
ছবি গণনা করি	वे	সংখ্যা চিনে পড়ি
		シ ^取
		ব সাত
		চ আট
		১
		১ ০





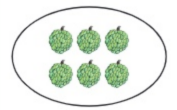


ছবি গণনা করে সংখ্যার সাথে দাগ টেনে মিল করি



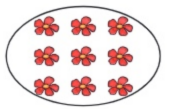




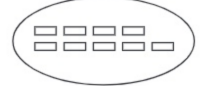


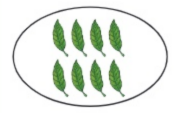




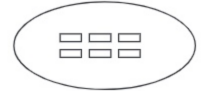


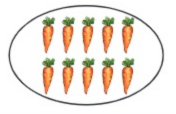




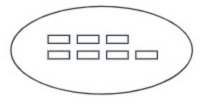
















সংখ্যার সাথে মিল করে ছবির নিচে দাগ দিই

৬	222		
ъ	000	****	444
٥٥			
٩		222	
৯	000		





ছবি গণনা করে পাশের সংখ্যায় গোল (০) দাগ দিই

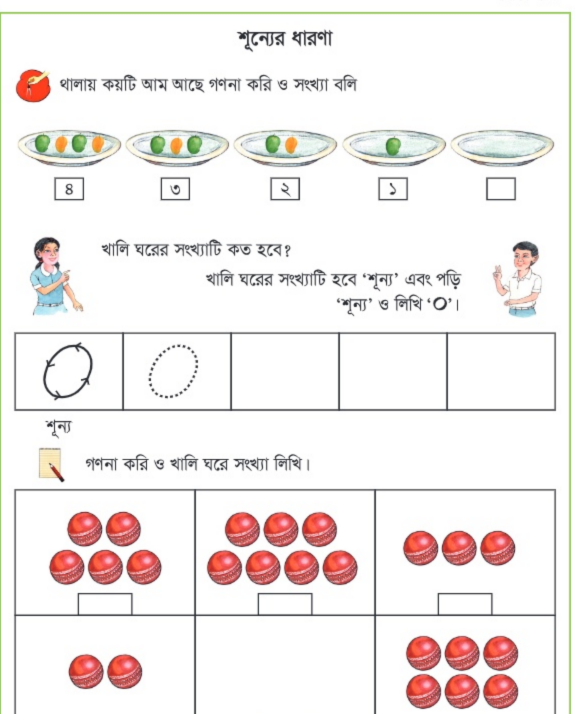
	৬৮৭৯
	৮৭৯৬
9999	५० १ ५
	à 9 b 30
	৬ ৯ ৮ ১০



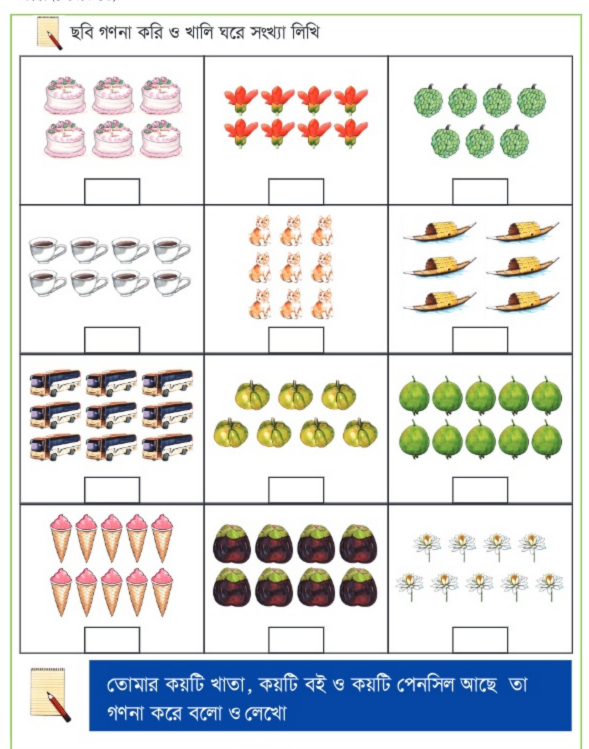
গণনা, রং করা, পড়া ও লেখা

গণনা করি	সমান সংখ্যক রং করি	পড়ি		লিখি
		184	\$)	Ġ
		9		
		۵	9	9
346 346 346 346 346 346		7		
		1	tr	U
		0		
		(2	3
333		9		
****			20	20
****		20		





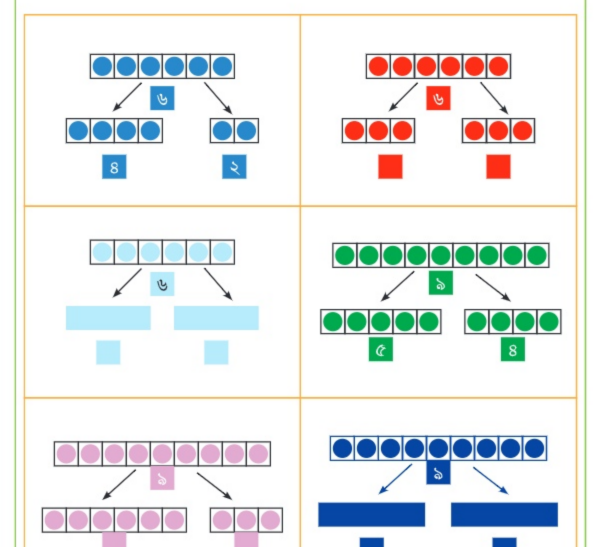














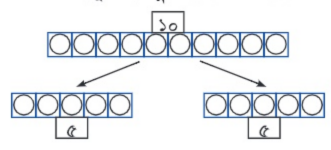
৫টি বস্তু বিভিন্নভাবে সাজাও ৮টি বস্তু বিভিন্নভাবে সাজাও



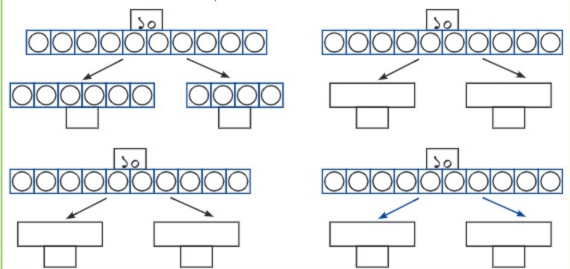
১০ এর গঠন

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি		
		১ দশ	১০ দশ	2020		

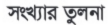
১০টি বস্তুকে বিভিন্নভাবে সাজানো যায়।



১০টি বস্তুকে বিভিন্নভাবে সাজিয়ে ছবি আঁকি ও সংখ্যায় লিখি।

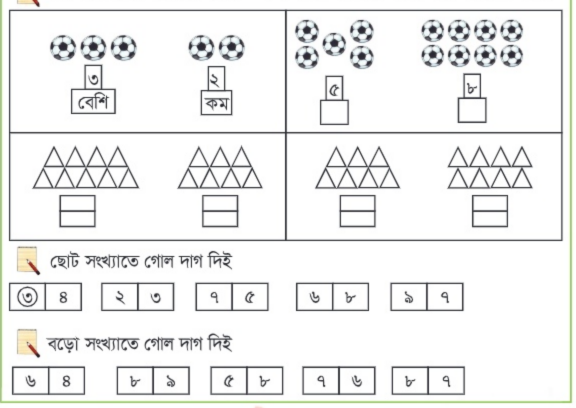








🤍 ছবি গণনা করে খালিঘরে সংখ্যা ও কম বা বেশি লিখি (একটি করে দেখানো হলো)





ক্রমের ধারণা

সংখ্যা পড়ি: কম থেকে বেশি ও বেশি থেকে কম

কম থেকে বেশি	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম	বেশি থেকে কম
	0		70
•	2		۵
	٤		ъ
	9		٩
	8		y
	Œ		Œ
	Ŀ		8
	٩		9
	ъ		٤
	2	•	2
	70		٥



ছোট থেকে বড়ো সংখ্যা:০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০

বড়োথেকে ছোট সংখ্যা : ১০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১ ০



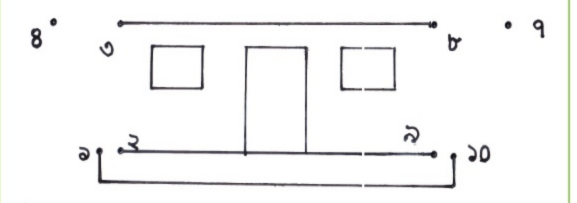


সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী ডটগুলো যুক্ত করে আকৃতি তৈরি করে রং করি



ά,

٠,







সংখ্যাগুলো কোন ক্ৰমে সাজানো আছে, তা বলি

২,৩,৫,৭,৮	কম থেকে বেশি
১০, ৯, ৬, ৫, ৩	বেশি থেকে কম
১,৩,৫,৭,৯	
২, ৪, ৬, ৮, ১০	
৮,৬,৪,৩,১	
0, 2, 6, 9, 5	
৯, ٩, ৪, ১, ٥	

সংখ্যাগুলো ক্রমে সাজাই

সংখ্যা	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম
৮, ২, 0, 8,9	0, 2, 8, 9, 8	৮, १, ८, २, ०
0,0,6,6,8		
৯,২,০,৬,৫		
৩,৫,৯,৭,৪		
১০, ৫, ৮, ৩, ৯		
8,5,0,6,2	_	
৬,৯,০,৭,২		



০ থেকে ১০ পর্যন্ত যেকোনো ৫টি সংখ্যা এলোমেলোভাবে লিখি।

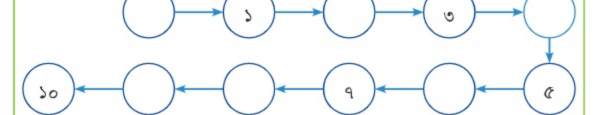
> কম থেকে বেশি এবং বেশি থেকে কম সাজাই।



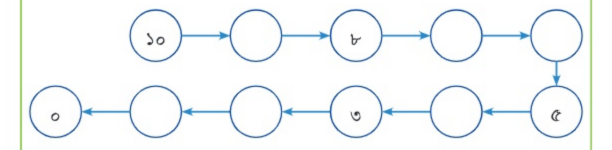


খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

কম থেকে বেশি ক্রমে



বেশি থেকে কম ক্রমে



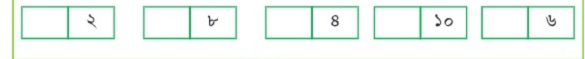
খালি ঘরে পরের সংখ্যাটি লিখি

	७			৬			8		1	b			۵	
--	---	--	--	---	--	--	---	--	---	---	--	--	---	--

খালি ঘরে মাঝের সংখ্যাটি লিখি

2	9	٩	۵	8	৬	Œ	٩
_							

খালি ঘরে আগের সংখ্যাটি লিখি

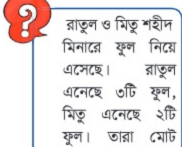




যোগের ধারণা

যোগের ধারণা

একসাথে কয়টি হবে?



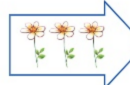
এসেছে?

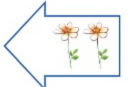
কয়টি ফুল নিয়ে

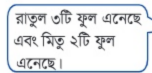




মোট কতগুলো ফুল আছে তা বের করতে এগুলোকে এক লাইনে সাজাই।











আমরা ফুলের পরিবর্তে ব্লক ব্যবহার করতে পারি।





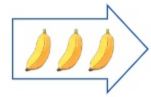
তারা দুজনে মোট ৫টি ফুল এনেছে।

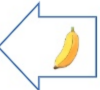






একসাথে কয়টি কলা আছে?







আমরা কলার পরিবর্তে ৩টি ব্লক এবং ১টি ব্লক একসাথে রাখতে পারি।







৩টি ও ১টি একসাথে রাখলে ৪টি হয়। গাণিতিকভাবে আমরা লিখি:

9 + **3** = 8

আমরা পড়ি: তিন যোগ এক সমান চার

৪টি কলা

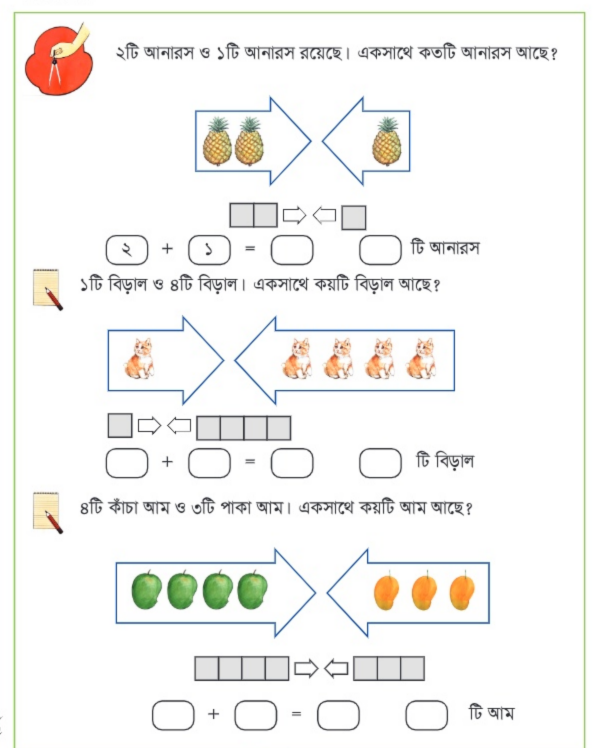
+ এটিকে বলে "যোগ" এবং = এটিকে বলে "সমান"।
৩ + ১ = ৪ কে বলা হয় গাণিতিক বাক্য। এই ধরনের
হিসাবকে বলা হয় যোগ। যোগ করে যে সংখ্যা পাওয়া যায়,
তা হলো যোগফল।



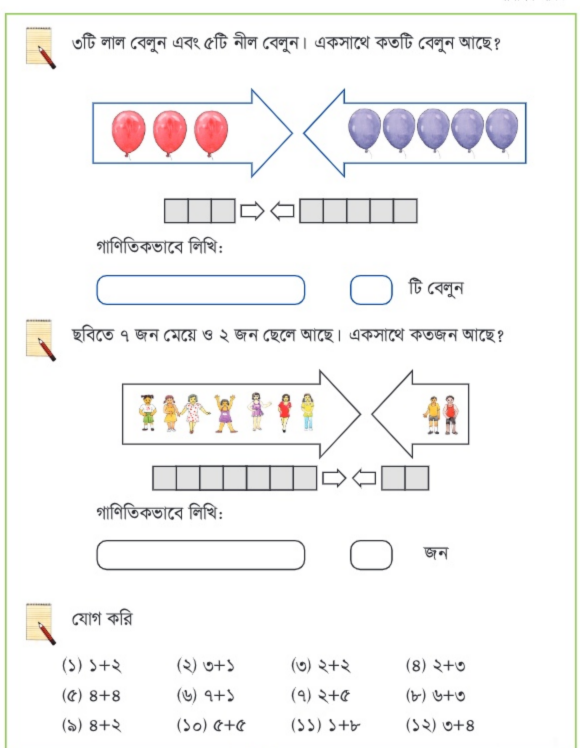


আগের পৃষ্ঠায় ৩টি ফুল এবং ২টি ফুল একসাথে রাখার গল্প ছিল। এর জন্য একটি গাণিতিক বাক্য এবং উত্তর লিখি।













পার্কে পাঁচজন শিশু খেলছে। পরে আরও দুইজন শিশু এলো। এখন পার্কে কতজন শিশু হলো?





একসাথে মোট কতজন শিশু আছে তা বের করতে এদেরকে এক লাইনে সাজাই।

প্রথমে ৫ জন শিশু ছিলো। এরপর, আরও ২ জন শিশু এলো।





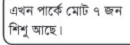




আমরা শিশুর পরিবর্তে ব্লক ব্যবহার করতে পারি।









৫ এর সাথে ২ যোগ করলে ৭ হয়। এটিকে নিচের মতো লেখা যায়

 $\mathcal{E} + \mathcal{A} = \mathcal{A}$

৭ জন শিশু

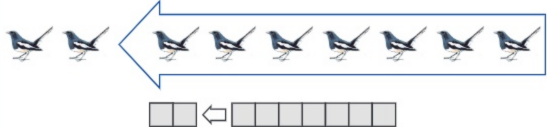








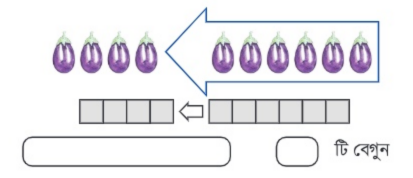
একটি গাছে ২টি পাখি ছিল। কিছু সময় পর গাছে আরও ৭টি পাখি এসে বসলো। গাছে এখন কয়টি পাখি আছে?







প্রথমে ৪টি বেগুন ছিল। তিষার মা পরে আরও ৬টি বেগুন কিনলেন। এখন কয়টি বেগুন হলো?





যোগ করি

- (ক) ৫+১
- (খ) ১+৩
- (গ) ৩+২
- (ঘ) 8+8

- (8) >+>
- (চ) ৭+২
- (ছ) ৩+৪
- (জ) 8+৫

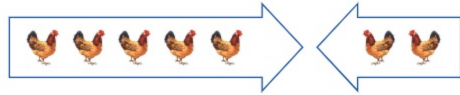
- (작) ৮+২
- (এঃ) ২+৪
- (ট) ৫+৫
- (ঠ) ৩+৬





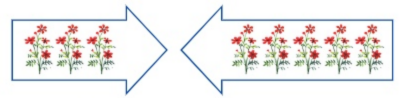
যোগের গল্প তৈরি করি।

(১) ছোটন ৫+২ এর জন্য নিচের মতো একটি গল্প তৈরি করেছে। খালি ঘর পূরণ করি।



এখানে 💮 টি মুরগি এবং 🦳 টি মুরগি আছে। একসাথে 🦳 টি মুরগি আছে।

(২) রিমা ৩+৫ এর জন্য নিচের মতো একটি গল্প তৈরি করেছে। খালি ঘর পূরণ করি।



একটি বাগানে প্রথমে () টি ফুল গাছ ছিল। পরে আরও

টি ফুল গাছ লাগানো হলো। এখন বাগানে 💮 টি ফুল গাছ আছে।



8+২ এর জন্য একটি গল্প তৈরি করো এবং ছবি আঁকো।









শৃন্যের যোগ



একসাথে করলে কয়টি বল হবে?

























1

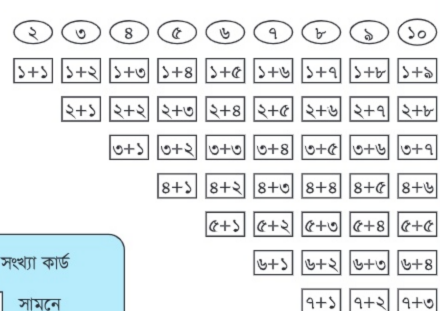
যোগ করি

$$(2)8 + 0$$





যোগের সংখ্যা কার্ড তৈরি করি এবং সাজাই।



যোগের সংখ্যা কার্ড

পেছনে

৬+১	৬+২	৬+৩	৬+৪
	4+5	۹+২	৭+৩
		۲+۶	৮+২
			2+7

- যোগের সংখ্যা কার্ড তৈরি করি। উপরের মতো করে একই উত্তরগুলো উপর নিচে (2) এক লাইনে সাজাই।
- উপরে নিচে একই লাইনের সংখ্যা কার্ডগুলো দেখি। প্রথম সংখ্যা ও দ্বিতীয় সংখ্যার (2) মধ্যে কী মিল খুঁজে পাই?
- পাশাপাশি একই লাইনের কার্ডগুলোতে কী মিল খুঁজে পাই? (O)
- আর কী কী খুঁজে পাই? (8)



নিজে করি

১. যোগ করি

২. যোগ করি ও দাগ টেনে মিল করি। (একটি করে দেখানো হলো)



9

0

6

C

b

8

১

5

20

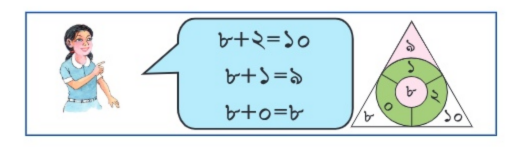
20

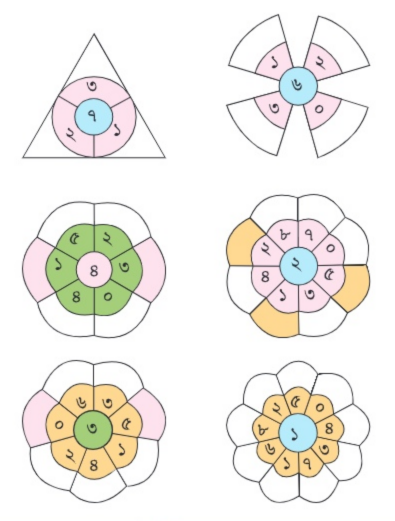
y

Ъ



৩। যোগ করি ও খালি ঘর পূরণ করি।







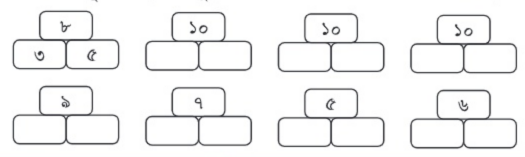
৪. মিলিদের বাগানে একটি গাছে ৩টি এবং অন্য একটি গাছে ৪টি গোলাপ ফুল ফুটেছে। বাগানে মোট কতগুলো ফুল ফুটেছে?



৫. একটি বাগানে ৫টি প্রজাপতি খেলা করছিল। পরে আরও ৩টি প্রজাপতি সেখানে এলো। এখন বাগানে কয়টি প্রজাপতি হলো?



- ৬. হিয়ার ৪টি রং পেনসিল আছে। তার ভাই দীপের ৪টি রং পেনসিল আছে। তাদের দুইজনের একসাথে কয়টি রং পেনসিল আছে?
- একটি গাছে ৪টি পাখি বসেছিল। পরে আরও ৬টি পাখি এসে বসলো। গাছে এখন কয়টি পাখি হলো?
- ৮. ৬টি লাল আপেল ও ২টি সবুজ আপেল আছে। একসাথে মোট কয়টি আপেল আছে?
- ৯. ৫ + ২ = ৭ এর জন্য একটি গল্প তৈরি করি।
- ১০. খালি ঘর পূরণ করি (কোন দুইটি সংখ্যা যোগ করলে উপরের সংখ্যাটি হবে।)







১০ খুঁজে বের করি

পাশাপাশি ও উপর–নিচ দুইটি সংখ্যা যোগ করি। যোগফল ১০ হলে গোল দাগ দিই।

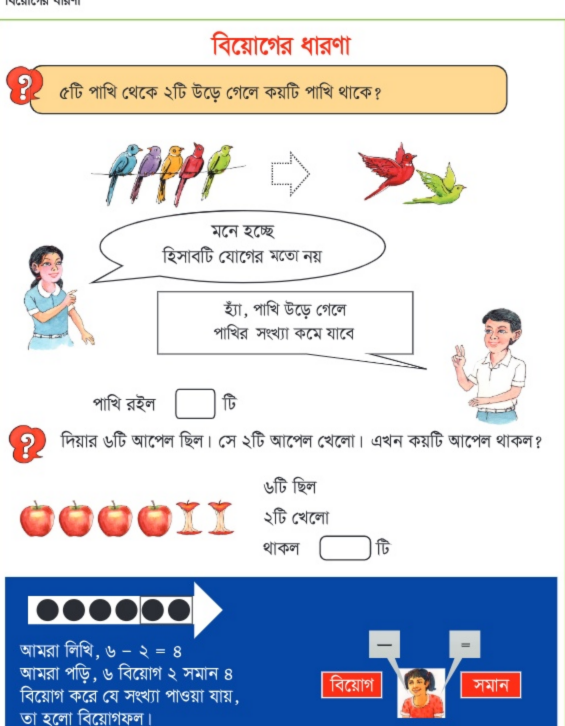


আমি পেয়েছি ৩ + ৭ = ১০ আমি পেয়েছি ৬ + 8 = ১০



8	Œ	٥	8	٩	N	ъ	9	ъ	N
0	N	8	y	ъ	8	œ	y	y	œ
9	٩	٩	Œ	2	ي	۵	٤	6	Œ
8	Œ	6	ъ	9	٩	Œ	8	ъ	۶
©	q	8	8	y	N	ь	ь	ъ	œ
۵	N	9	9	8	N	Œ	(8)	8	٩
٥	8	Œ	Œ	9	2	8	9	ъ	Ŋ
N	8	9	8	2	8	٩	2	ъ	٩
9	٩	۵	٩	Œ	9	Œ	ь	2	۵
٩	8	৬	ъ	٧	9	٩	2	8	٧







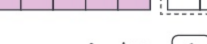


নিচের ৭টি বল থেকে কয়েকটি সরিয়ে নিলে কয়টি থাকে তা দেখব



২টি বল সরিয়ে নিই। কয়টি থাকবে?





۹ – ২ = (ه

৬টি বল সরিয়ে নিলে কয়টি থাকবে?



_ =

1

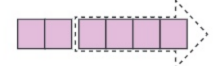
১। আর কতভাবে বল সরানো যেতে পারে?



২। ছবি দেখে সংখ্যার বিয়োগ করি

(ক)

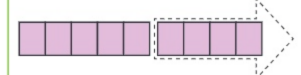




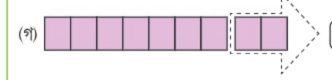


(খ)

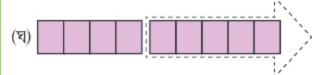


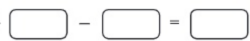












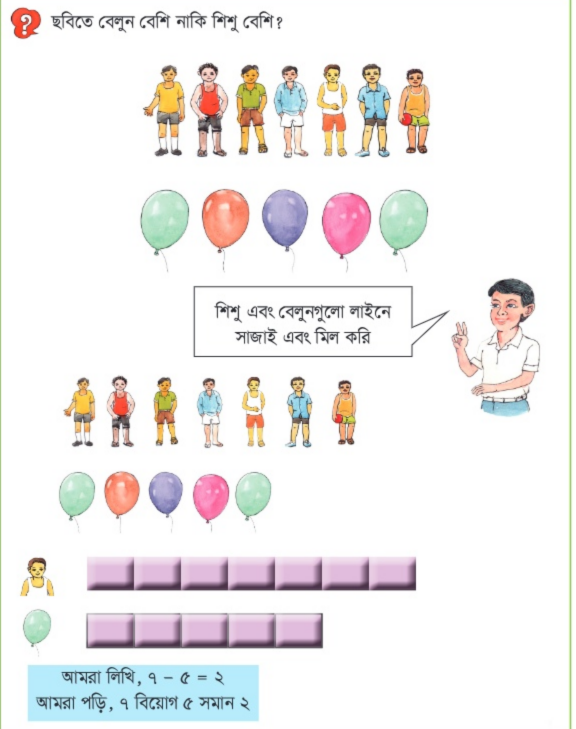


৩। বিয়োগ করি

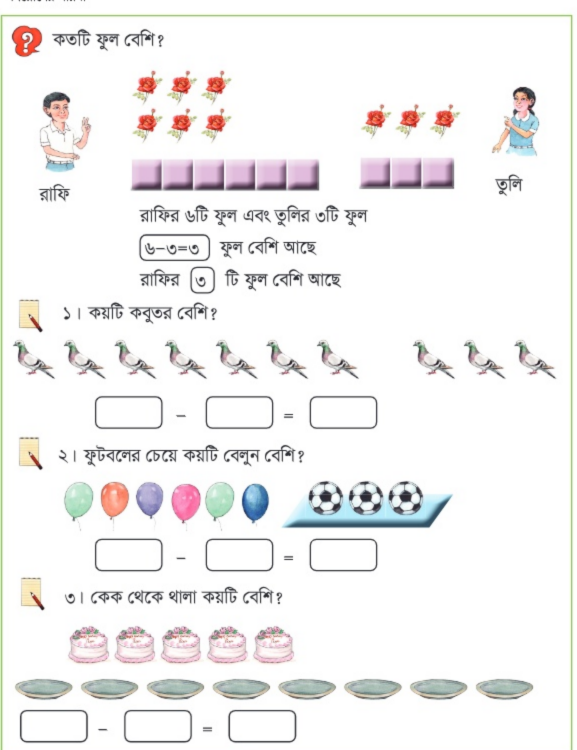
- (5) 8 5 (2) & 2 (9) 9 6 (8) & 2

- (で) かーで (と) トータ
- (9) かーシ (b) bーで

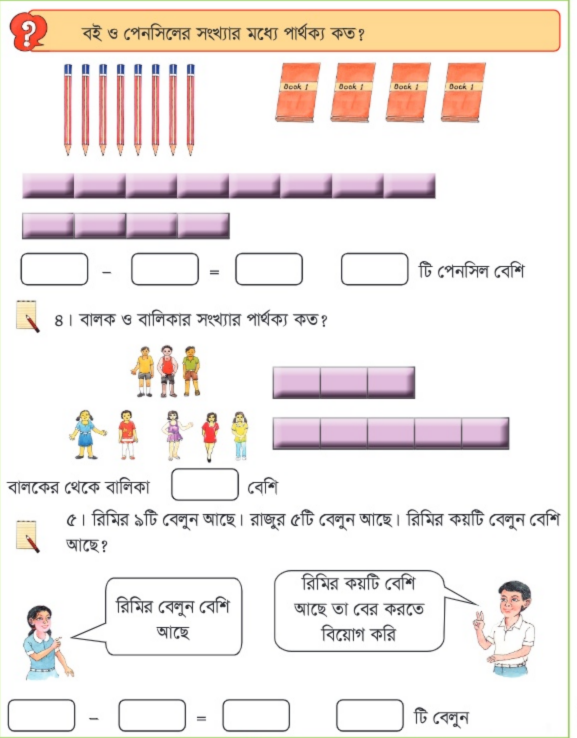
















৫ - ৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করি





১। ○ চিহ্নের ভিতর ⊗ ছবি কেটে বিয়োগ করি (একটি করে দেখানো হলো)

000	\circ	00	\otimes	\otimes
৮ – ৩ =				

- O =		2 -	& =	
	•			

000	000
v. 5 -	

000000000



🌠 ২। ৭–৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করি

1

৬ – ৪ এর জন্য একটি বিয়োগের গল্প তৈরি করো



আমার গল্পটি হলো

মিনার ৬টি এবং রাজুর ৪টি রং পেনসিল ছিল। রাজুর চেয়ে মিনার রং পেনসিল কয়টি বেশি? এবার তোমার গল্পটি বলো...



০ (শূন্য) এর বিয়োগ

একটি প্লেটে ৪টি চকলেট আছে। রাফি চকলেটগুলো খাবে।





৪টি খেলে থাকবে ...

8 - 8 = o

৩টি খেলে থাকবে ...

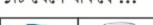


২টি খেলে থাকবে ...



8 - 2 = 2

১টি খেলে থাকবে ...

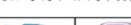






o = c - 8

০টি খেলে থাকবে ...













বিয়োগ করি

6-6

2-2

y-0

b-0

0-0



		. ,	
		•	۲
7	T.	4	١
	N.		,
`		_	

খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

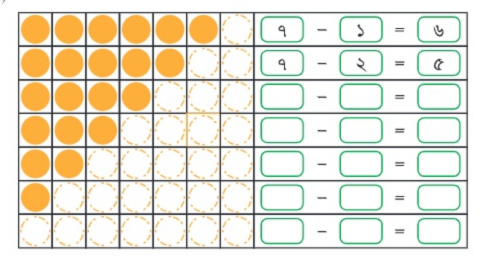


খালি ঘরে সংখ্যা বসাই



ছবি দেখে বিয়োগ করি

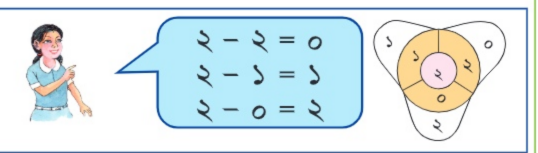
(2)

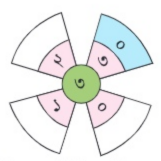


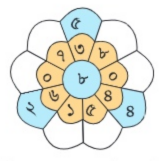


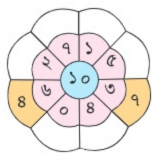


বিয়োগ করি ও খালি ঘর পূরণ করি









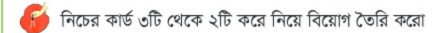
- 1
- ১। নিধির ৮টি খেলনা ছিল। সে তার ভাইকে ৫টি খেলনা দিল। এখন তার কাছে কয়টি খেলনা রইল?
- ২। একটি গাছের ডালে ৭টি পাখি বসেছিল। পরে ৪টি পাখি উড়ে গেল। গাছে কয়টি পাখি থাকল?
- ত। রুমার ৮টি কাগজের পাতা ছিল। সে ৩টি পাতায় লিখে ফেলল। তার কয়টি
 কাগজের পাতা লেখার বাকি রইল?
- ৪। একটি শ্রেণিকক্ষে ৯ জন ছাত্র-ছাত্রী বসে আছে। তাদের মধ্যে ৫ জন ছাত্রী।
 শ্রেণিকক্ষে কয়য়য়ন ছাত্র আছে?
- ৫। মেহজাবিন বাগান থেকে ১০টি ফুল তুলল। সে তার ভাইকে ৫টি ফুল দিল।
 তার কাছে কয়টি ফুল রইল?
- ৬। রাহাত ৯টি মাছ ধরেছে এবং আবিদ ৫টি মাছ ধরেছে। আবিদ কয়টি মাছ কম ধরেছে?
- ৭। ১০-৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করো।



৮। ৯ – ৪ এর জন্য একটি গল্প তৈরি করো



আমার গল্পটি হলো
নদীর ঘাটে ৯টি নৌকা বাঁধা ছিল।
৪টি নৌকা ঘাট ছেড়ে চলে গেল।
এখন ঘাটে কয়টি নৌকা থাকল?
এবার তোমার গল্পটি বল ..



২

Œ







œ

٩

5

8

٩

20





60



সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

গণনা করি দশের সাহায্যে দশের সংখ্যা সংখ্যা লি								
	গণনা করি	সাহায্যে পড়ি	পড়ি					
000 000 00000		১ দশ ১	১১ এগারো	22 SS				
000 0000 0000		১ দশ ২	১২ বারো	25/5				
000		১ দশ ৩	১৩ তেরো	ಾಡಲಿದ				
0000		১ দশ ৪	১৪ চৌদ্দ	S< 8¢				
00000		১ দশ ৫	১৫ পনেরো	D(T)(T)				



সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা	লিখি
000000	000000000000000000000000000000000000000	১ দশ ৬	১৬ যোলো	24	J &
000000	000000000000000000000000000000000000000	১ দশ ৭	১৭ সতেরো	29	59
0000000	00000000000000000000000000000000000000	১ দশ ৮	১৮ আঠারো	シケ	əbr
000000	000000000000000000000000000000000000000	১ দশ ৯	১৯ উনিশ	<u>১</u> ৯	٥<
00000000		২ দশ	২০ বিশ	₹0	30



P

🌠 দশের গুচ্ছ তৈরি করে গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।

2/2	



তোমার বাড়ি বা বিদ্যালয়ের বিভিন্ন জিনিস গণনা করে বলো (২০ পর্যন্ত)

সংখ্যা পড়ি (১ থেকে ২০)

2	٦	9	8	C	હ	٩	ъ	৯	20
77	75	20	78	26	১৬	١٩	74	72	२०

খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

7	9		ب		ъ	70
77		78		١٩		২০



সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী ডটগুলো দাগ টেনে যুক্ত করি ও রং করি (ছোট থেকে বড়ো অথবা বড়োথেকে ছোট) ママ

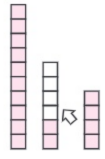




মিঠুর ১২টি পেনসিল ছিল। বাবা তাকে আরও ৪টি পেনসিল দিলেন। মিঠুর কতটি পেনসিল হলো?









যোগ করি

$$(2)$$
 $32 + 0$

$$(8)$$
 22 + 2

$$(20) 20 + 8$$

$$(22)20+4$$



মাইশার জন্মদিনে তাদের বাড়িতে ১৩ জন বন্ধু এবং ৫ জন আত্মীয় এসেছিল। জন্মদিনে তাদের বাড়িতে মোট কতজন অতিথি এসেছিল?



ঝড়ে অপুদের বাড়িতে আম গাছ থেকে আম পড়ল। অপু ৬টি আম এবং তার বোন ১১টি আম কুড়িয়ে পেল। তারা একত্রে কতগুলো আম পেল?



ছবি আঁকার জন্য রফিকের ১০টি রং পেনসিল ছিল। সে দোকান থেকে আরও ৯টি রং পেনসিল কিনল। তার কতগুলো রং পেনসিল হলো?



যোগ

বড় গাছে ৯টি আম ও ছোট গাছে ৪টি আম আছে।







একত্রে কতগুলো আম আছে?

গাণিতিক বাক্য



মোট কতগুলো আম আছে। কীভাবে হিসাব করতে হবে, চিন্তা করো।



দেখে মনে হচ্ছে এখানে ১০টির বেশি আম আছে। ১০ এর দল তৈরি করে আমরা সহজে হিসাব করতে পারি।

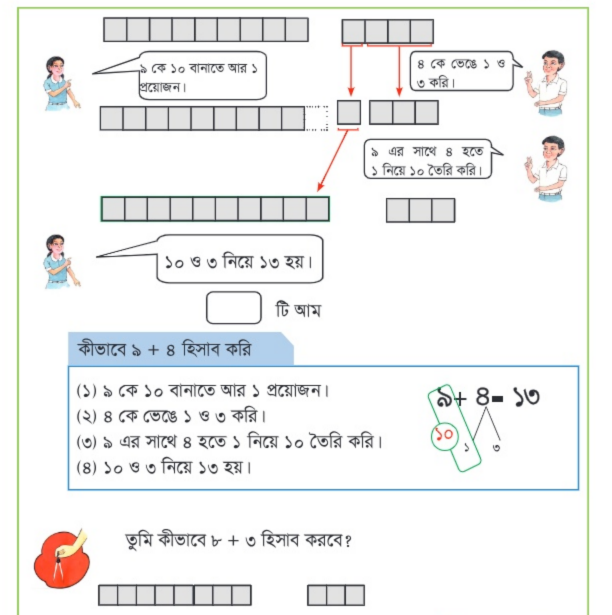
♦ ♦ ♦ ♦





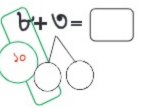
আমের বদলে ব্লক ব্যবহার করো। কীভাবে ৯ + ৪ হিসাব করা যায় তা চিন্তা করো।



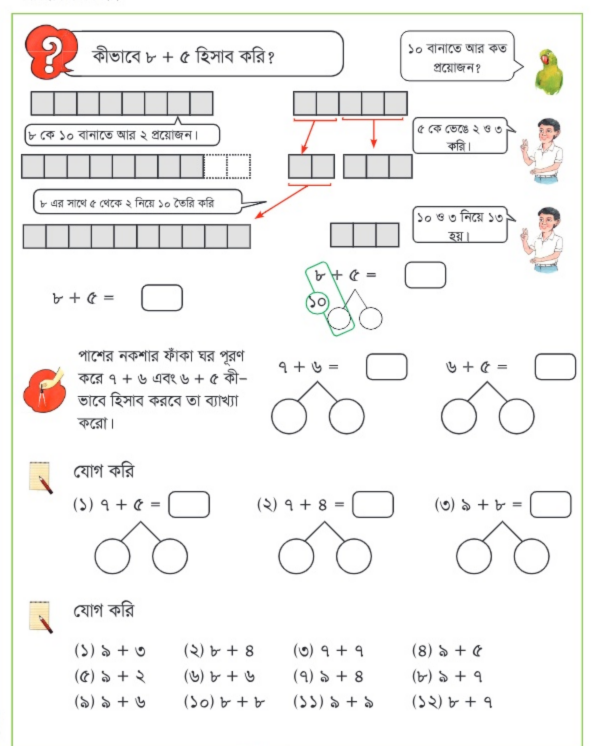




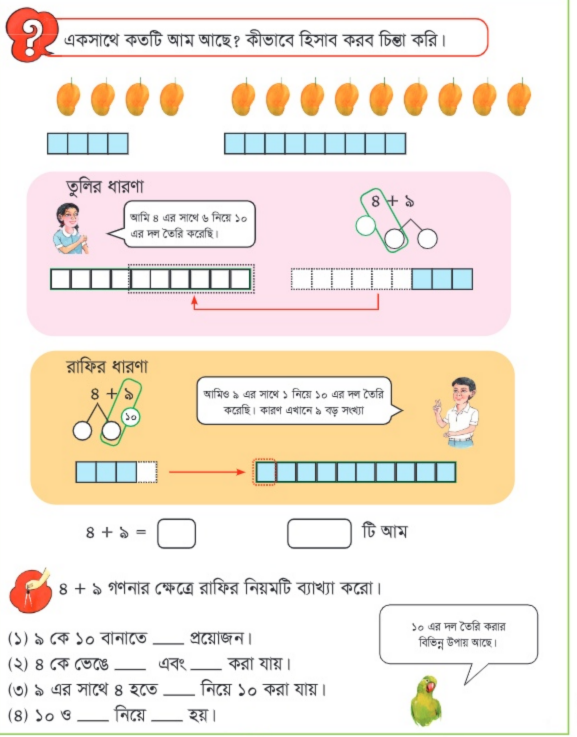
- (২) ৩ কে ভেঙ্কে ___এবং ___ করা যায়।
- (৩) ৮ এর সাথে ৩ হতে ____ নিয়ে ১০ করা যায়।
- (৪) ১০ ও —_নিয়ে —_ হয়।







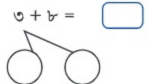






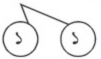
প্রথম সংখ্যাটিকে দুইটি সংখ্যায় ভেঙে লিখি। ৩ + ৮ কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি।

- (১) ৮ কে ১০ বানাতে ____ প্রয়োজন।
- (২) ৩ কে ভেঙে ___ এবং ___ করা যায়।
- (৩) ৮ এর সাথে ৩ হতে ___ নিয়ে ১০ করা যায়।
- (৪) ১০ ও ___ নিয়ে ___ হয়।

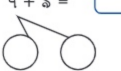


যোগ করি

(2) 2+2=



(の) 9+5=





সহজ উপায় ব্যবহার করে যোগ করি

- (5) 8+9 (2) 6+3 (5) 8+4 (8) 5+2

- (c) 0+3 (b) 3+9 (9) c+3 (b) b+9

- (?) 4+P (?0) P+P (??) P+G (?5) P+8



নিজে করি

১. যোগ করি

 $(2) \ 3 + \ 4$ $(2) \ 6 + \ 6$ $(5) \ 8 + \ 8$ $(8) \ 9 + \ 6$

(E) b + b (b) b + 9 (9) 5 + 5 (b) 5 + 2

(3) + 4 (30) + 3 (33) + 3 (32) + 9

- বিদ্যালয়ের মাঠের এক পাশে ৭ জন শিশু খেলা করছে। অপর পাশে ৬ জন শিশু খেলা করছে। মাঠে মোট কতজন শিশু খেলা করছে?
- একটি কাঁদিতে ৮টি এবং অপর একটি কাঁদিতে ৭টি কলা আছে। দুইটি কাঁদিতে মোট কয়টি কলা আছে?
- রিয়ার ৪টি রং পেনসিল ছিল। তার বাবা তাকে আরও ৮টি রং পেনসিল কিনে দিলেন।
 তার মোট কয়টি রং পেনসিল হলো?
- ৫. লিসার কাছে প্রথমে ৭টি চকলেট ছিল। যদি তাকে আরও ৯টি চকলেট দেওয়া হয়,
 তাহলে তার কয়টি চকলেট হবে?
- ৬. ৫ + ৭ এর জন্য একটি গল্প তৈরি করো।
- যে দুইটির যোগফল একই সেগুলো দাগ টেনে মিল করি।

 (+ 5)
 5 + 5
 8 + 9
 9 + 6

b+0 6+9 0+22 20+4



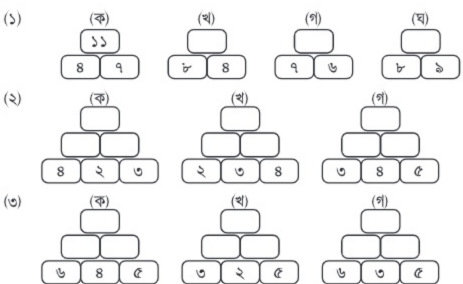


যে দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৫ তার পাশে ● চিহ্ন দিই

۹+۵	৯ +	- ৬	@+9	5 + 2	
9 + 8	৯ +	- Œ	७ + s	৬+৮	
9+6	b +	- b	২+১	b + 8	
& + D	৩ ।	- b	৬ + ৭	o + ۵	
& + b	৯ +	- 9	৬+১	৮+৩	
9 + 9	8 +	- b	৬ + ৫	9 + @	
৯ + ৪	b +	- ৯	b + 9	৯ + ৯	
8 + 9	৬ +	- ৬	b + @	৯+৮	



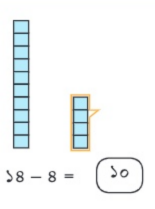
পাশাপাশি দুইটি সংখ্যা যোগ করে উপরের ঘরে উত্তর লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

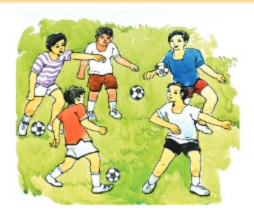




বিয়োগ (১১ থেকে ২০)

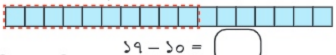
একটি বিদ্যালয়ের আলমারিতে ১৪টি বল আছে। শিশুরা সেখান থেকে ৪টি বল নিয়ে খেলছে। আলমারিতে আর কয়টি বল আছে?







একটি প্যাকেটে ১৭টি চকলেট ছিল। হিয়া ও সামি সেখান থেকে ১০টি চকলেট খেয়েছে। এখন কতগুলো চকলেট রইল?





১। বিয়োগ করি

- (2) アケータ (5) アケータ (6) アトート

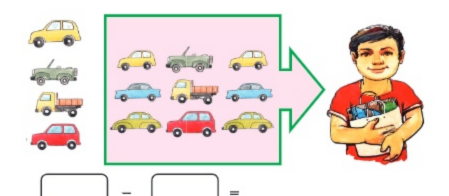
- 02 62 (4) 02 20 (5) 02 20 (8)
- ২। করিমের ১৬টি বেলুন ছিল। সে ৬টি বেলুন বীথিকে দিল। করিমের কাছে কয়টি বেলুন রইল १
- ৩। রাজু দোকান থেকে ১৯টি চকলেট কিনল। এর থেকে ৯টি চকলেট তার বোনকে দিল। তার কাছে কয়টি চকলেট রইল?
- ৪। দিতির ১৫টি রং পেনসিল ছিল। সে ৫টি রং পেনসিল তার ছোট ভাইকে দিল। তার কাছে কয়টি রং পেনসিল রইল?
- ৫। একটি শ্রেণিতে ১৮ জন ছাত্র–ছাত্রী আছে। এদের মধ্যে ১০ জন ছাত্রী। শ্রেণিতে কতজন ছাত্ৰ আছে?



বিয়োগ (১১ থেকে ২০)



একটি দোকানে ১৩টি খেলনা গাড়ি ছিল। এর মধ্যে ৯টি বিক্রি হয়েছে। দোকানে কয়টি খেলনা গাড়ি রইল?



১৩টি থেকে ১টি করে ৯টি বাদ দিই





6





১। বিয়োগ করি

- (2) 28 6
- (2) 38 3
- (0) 36-6

- (8) 26 2
- (Q) 77 P
- (b) 33 6

- (9) 32 9
- (P) >> − €
- (3) 30 3

- 3-06 (06)
- (22) 26-9
- (25) 26-8





২। খালি ঘরে সংখ্যা বসাই

$$= o - \rho \zeta (\zeta)$$

$$92 = \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$$

- ৩। রিয়ার মা ১৩টি পেয়ারা থেকে ৪টি রিয়াকে দিল। মায়ের কাছে কয়টি পেয়ারা রইল?
- ৪। মিলির ১৪টি চকলেট আছে। এর থেকে ৮টি তার ছোট ভাইকে দিল। তার কাছে কয়টি চকলেট রইল?
- ৫। রাজু ১৫টি ডিম ও ৯টি কলা কিনল। কলা থেকে ডিম সে কয়টি বেশি কিনল?
- ৬। বিজয়ের কাছে ১৯টি ও অনিতার কাছে ৮টি রং পেনসিল আছে। বিজয়ের কাছে কয়টি বেশি আছে?
- ৭। '১৫ ৭' ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করো।
- ৮। '১৩ ৬' এর জন্য একটি গল্প তৈরি করো।



নিচের যে দুইটি সংখ্যা বিয়োগ করলে ১২ হয়, তাদের পাশে গোল দাগ (O) দিই

১৩ – ২	১৬ – ৩	<i>v</i> − <i>∞</i>	\$0 − 8
7& - 8	>9 − €	<i>28 − ∞</i>	<i>26</i> − <i>2</i>
\$b − b	১७ − €	>> - d	78 – 8
8 – ۹۷	>૯ − ২	১৬ – ২	১৮ – ৬



সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা निथि
000000	% % % % % o	২ দশ ১	২১ একুশ	5950
000000	SS SS SS SS	২ দশ ২	২২ বাইশ	
0000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ৩	২৩ তেইশ	
000000	% % % % % %	২ দশ ৪	২৪ চব্বিশ	
0000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ৫	২ <i>৫</i> পঁচিশ	
00000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ৬	২৬ ছাব্বিশ	
00 0000000 00000000	% %	২ দশ ৭	২৭ সাতাশ	
000	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	২ দশ ৮	২৮ আটাশ	
000000000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	২ দশ ৯	২৯ ঊনত্রিশ	
000000000	\$ \$ \$ \$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$	৩ দশ	৩০ ত্রিশ	



সংখ্যা : ৩১ থেকে ৪০ পর্যন্ত

17.01 : 03 6464 80 148										
গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা	লিখি					
000000000000000000000000000000000000000	& & & &&.	৩ দশ ১	৩১ একত্রিশ	95	(C)					
00	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ২	৩২ বত্রিশ							
000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ৩	৩৩ তেত্রিশ							
0000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ৪	৩৪ চৌত্রিশ							
00000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ৫	৩৫ পঁয়ত্রিশ							
000000	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	৩ দশ ৬	৩৬ ছত্রিশ							
0000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ৭	৩৭ সাঁইত্রিশ							
000000000000000000000000000000000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ৮	৩৮ আটত্রিশ							
000000000000000000000000000000000000000		৩ দশ ৯	৩৯ ঊনচল্লিশ							
000000000000000000000000000000000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8 দশ	৪০ চল্লিশ							



সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

দশের গুচ্ছ তৈরি করে গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।

00000 38	00000	
°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°		
00000		
00000	00000	00000
00000		



তোমার বাড়িতে, শ্রেণিকক্ষে, বিদ্যালয়ের বিভিন্ন জিনিস ৪০টির মধ্যে থাকলে তা গণনা করো ও বলো।





সংখ্যা কথায় লেখা (১ থেকে ১০)

গণনা করি	পড়ি	কথায়	1 निथि
©	٥	এক	4 4
@ @	×	দুই	K.
000	9	তিন	िल
0000	8	চার	DIST
00000	Œ	পাঁচ	পীচ
	ی	ছয়	
000000	٩	সাত	সাত
0000000	ь	আট	আট
00000000	8	নয়	직Į
0000000000	20	দশ	TAN

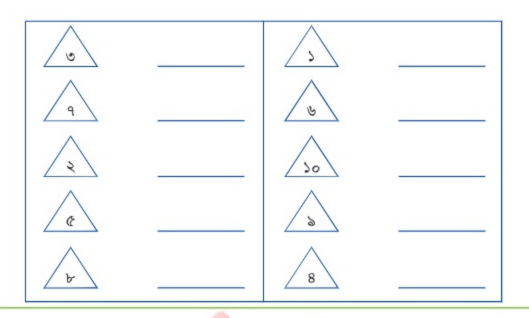


সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

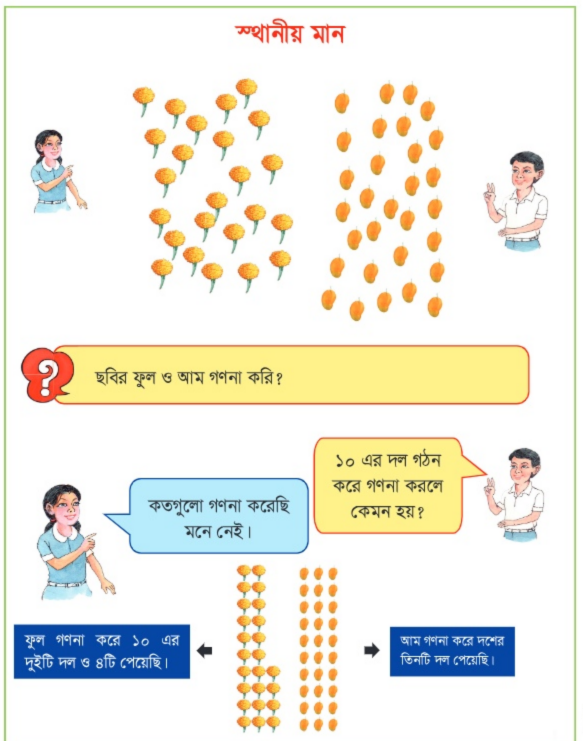
অজ্ঞে লেখা সংখ্যার সাথে কথায় লেখা সংখ্যা দাগ টেনে মিল করি

সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়	সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়
(3)00	০ এক	಄ೲ	০ নয়
(°)	০ চার	900	্ আট
3)0	० मूरे	৬৩	০ দশ
80	০ সাত	200	০ তিন
90	০ পাঁচ	bo	০ ছয়

সংখ্যা কথায় লিখি





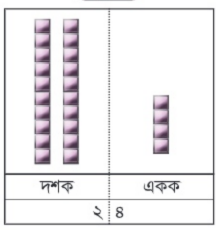




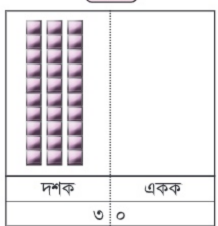
स्नोग्न भान

কতগুলো ফুল ও আম আছে তা সংখ্যায় লিখি।

ফুল



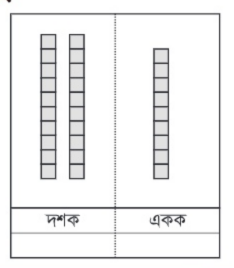
আম



এখানে ২টি দশের ও ৪টি একের ব্লক আছে। দশকের স্থানে আমরা ২ লিখি এবং এককের স্থানে ৪ লিখি। সংখ্যাটি হলো ২ দশ ৪ অর্থাৎ ২৪। এখানে ৩ টি দশের ও ০ টি একের ব্লক আছে। তাই দশকের স্থানে ৩ এবং এককের স্থানে ০ লিখি। সংখ্যাটি হলো ৩ দশ অর্থাৎ ৩০।

1

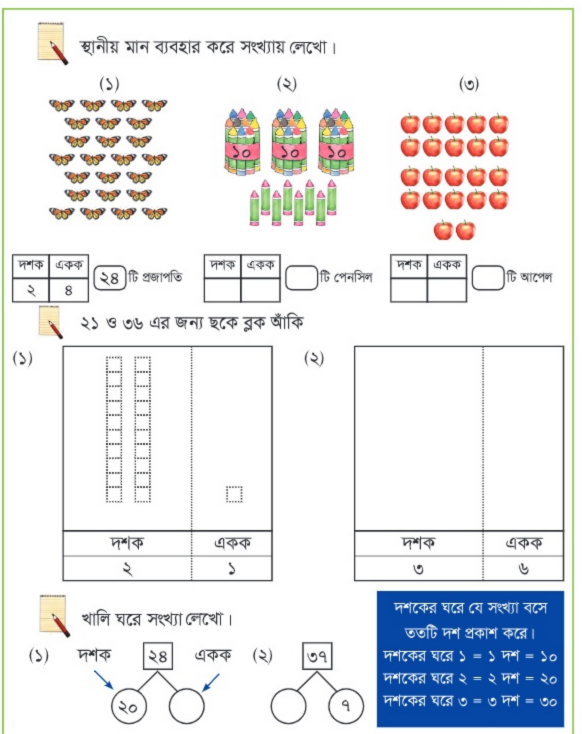
সংখ্যায় লেখো



দশক	একক



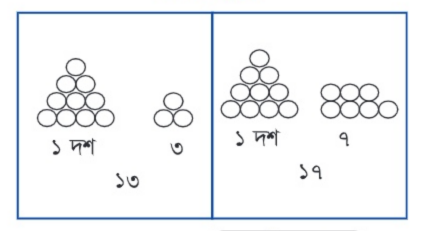
প্রাথমিক গণিত





स्थानीय भान

সংখ্যার তুলনা





১৩ ও ১৭ সংখ্যা দুইটির মধ্যে কোন সংখ্যাটি বেশি ? ১৭ বেশি, ১৩ কম। কারণ, এককের ঘরে ৭ বেশি, ৩ কম।



দুইটি সংখ্যা তুলনা করে বেশি–কম বা কম–বেশি সংখ্যা লিখি

সংখ্যা	বেশি–কম	সংখ্যা	বেশি–কম
১১, ১ <i>৩</i>	<u>১৩</u> বেশি, <u>১১</u> কম	২৬, ২৫	কম, বেশি
۵8, ১৬	বেশি, কম	৩৮, ৩৯	_ কম, _ বেশি
১৮, ১৭	বেশি, কম	২১, ২৪	কম, বেশি
১৯, ২৫	বেশি, কম	১৫, ১৩	কম, বেশি
২২, ২৫	বেশি, কম	৩২, ৩৭	কম, বেশি



বড়ো সংখ্যাতে গোল (O) দাগ দিই (একটি করে দেখানো হলো)

১৩	১৬	২৮	২৫	١٩	72	৩২	৩৩	২৪	২১
২৫	২২	৩৪	25	٤٥	24	২৯	২৬	৩৫	৩৯

ছোট সংখ্যাতে টিক চিহ্ন (√) দিই

١.												
П		16		1.0	ર્8		П			П		
П	2.2	200	32	36	1 28	20	ш	৷ ৩৭	૭ ૨	ш	<u> ಅ</u>	಄೦
ш	7.75		1000		, ,	2.7	ш			ш		

সংখ্যা ক্রম অনুসারে সংখ্যা সাজাই

সংখ্যা	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম
১২, ২৫, ১৮, ২৭, ২১		
৩৩,১৯,৩৪,৩১,২৮		
২৪, ৩৬, ১৯, ২৯, ২০		
২৬, ২১, ৩০, ৩৭, ১৫		

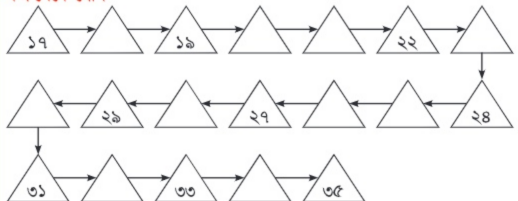


নিজে করি

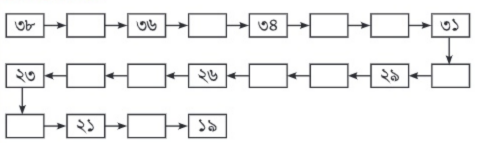
নিজে করি

১। খালি ঘরে সংখ্যা লিখি





বেশি থেকে কম



২। মাঝের সংখ্যাটি লিখি

20		76	২৩		২৫		৩২		৩৪		৩৮		80	
----	--	----	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

৩। পরের সংখ্যাটি লিখি

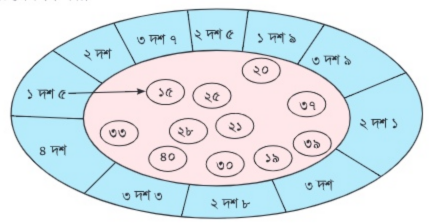


৪। আগের সংখ্যাটি লিখি

					/1		·		
25	72	২৮	७১	৩৯		೦೦		৩৭	80



৫। দাগ টেনে মিল করি



৬। দশের সাহায্যে পড়ি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

৭। সংখ্যা পড়ি ও দশের সাহায্যে লিখি

সংখ্যা	দশের সাহায্যে লিখি	সংখ্যা	দশের সাহায্যে লিখি
76	— দশ —	২১	দশ
72	দশ	৩৫	দশ
২৩	— দশ —	৩৯	দশ
৩২	দশ	২৯	দশ
24	— দশ —	80	দশ

৮। ২১ থেকে ৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।

নিজে করি

৯। সংখ্যা কথায় লিখি

(シ) ゆ (シ) ৫ (৩) ৮ (8) る (৫) シo

১০। সংখ্যার ক্রম অনুসারে ছোট থেকে বড় ও বড় থেকে ছোট সংখ্যা সাজাই।

সংখ্যা	ছোট থেকে বড়	বড় থেকে ছোট
১৫, ১২, ১৮, ১৭, ১৩		
১৪, ২৯, ১৭, ৩১, ২০		
২১, ১৫, ২০, ১৮, ২৪		
৩৯, ২৭, ১৭, ২৫, ১৪		
১৬, ২২, ৩৪, ২৮, ৪০		

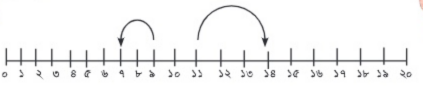
১১। নিচের রেখায় সংখ্যা খুঁজি ও বলি।





🕽 ১১ থেকে ৩ বেশি সংখ্যাটি কত?

সংখ্যাটি ১৪





৯ থেকে ২ কম সংখ্যাটি কত?

সংখ্যাটি ৭

খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

- (১) ৬ থেকে ১ বেশি
- (২) ৭ থেকে ২ কম
- (৩) ২ থেকে ৪ বেশি

(8) ৮ থেকে ৫ বেশি

- (৫) ১০ থেকে ৩ বেশি

- (৬) ১৬ থেকে ৩ কম
- (৭) ১৮ থেকে ২ কম
- (৮) ১৯ থেকে ৪ কম
- (৯) ১৭ থেকে ৩ বেশি
- (১০) ১৫ থেকে ৪ কম



জ্যামিতি



কী কী আকৃতির বস্তু রয়েছে?

कुल ছেঁড়া निख्य











ছবিতে আর কী কী দেখা যাচ্ছে





হোয়াইট বোর্ড, বই, গ্লাস,,,,

ছবির বস্তুগুলোর কোনটি কী আকৃতির?

বস্তুর নাম	আকৃতির নাম



জ্যামিতি



নিচের বস্তুগুলো ব্যবহার করে ছবি আঁকি





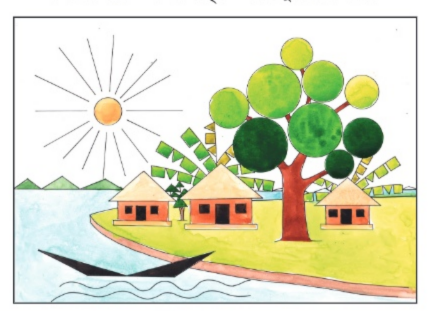




বিভিন্ন আকৃতির জিনিস ব্যবহার করে ছবি আঁকা অনেক মজা



নিচের ছবিতে কী কী আকৃতি আছে খুঁজে বের করো















আকৃতিগুলো কী ধরনের?



একটি আকৃতি গোলাকার, কিছু আকৃতি চারকোনা এবং কিছু আকৃতি তিনকোনা



লাল রঙ করা আকৃতি দাগ টেনে মিল করি





জ্যামিতি



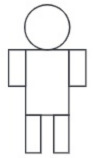
🚰 গোল, তিনকোনা ও চারকোনা আকৃতির ব্যবহার করে বিভিন্ন আকৃতি তৈরি করি।

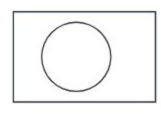


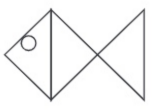
আমি কাকতাভূয়া, জাতীয় পতাকা ও মাছ তৈরি করেছি।

তোমার পছন্দের আকৃতি তৈরি করো।



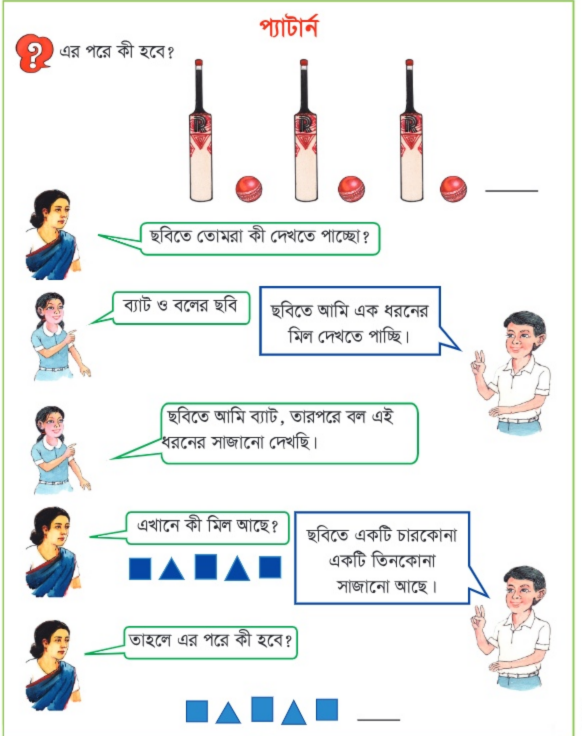






তোমার ইচ্ছেমত আকৃতি তৈরি করো





প্যাটার্ন





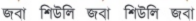


এরপর কোন ফুল হবে?









উপরের ছবিতে জবা তারপরে শিউলি ফুল দিয়ে সাজানো হয়েছে।



অর্থাৎ জবা–শিউলি, জবা–শিউলি ... এরকম সাজানোয় একটি প্যাটার্ন তৈরি হয়েছে। অনেকটা ক, খ, ক, খ প্যাটার্নটির মতো।



জবা ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ৫ আর শিউলি ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ৬



ফুলের মতোই এখানে একটি সংখ্যার প্যাটার্ন তৈরি করা যায়।

C



C











নিজে নিজে সংখ্যার কিছু নতুন প্যাটার্ন তৈরি করি।

আমি সংখ্যা দিয়ে একটি প্যাটার্ন বানিয়েছি।



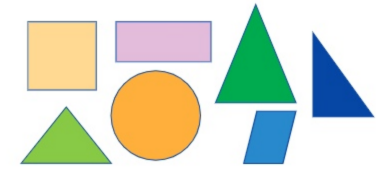
2 2 2 2 2 2 2 2 2



প্যাটার্ন



নিচের আকৃতি ব্যবহার করে প্যাটার্ন তৈরি করি এবং বলি।



উপরের আকৃতিগুলো ব্যবহার করে তোমার ইচ্ছেমত প্যাটার্ন তৈরি করো।



আমাদের চারপাশ থেকে এরকম আরো প্যাটার্ন খুঁজে বের করি।



রাস্তায় আমি চারকোনা সাদা কালো এমন প্যাটার্ন দেখেছি।



ওটা জেব্রা ক্রসিং। এর উপর দিয়ে মানুষ রাস্তা পার হয়।







্র এরপর কী হবে?





(২)



и এরপর কী হবে?

- (১) কখকখকখক -----
- (২) গঘগঘগঘগঘ ----
- (9) EFGEFGEF-----EFG

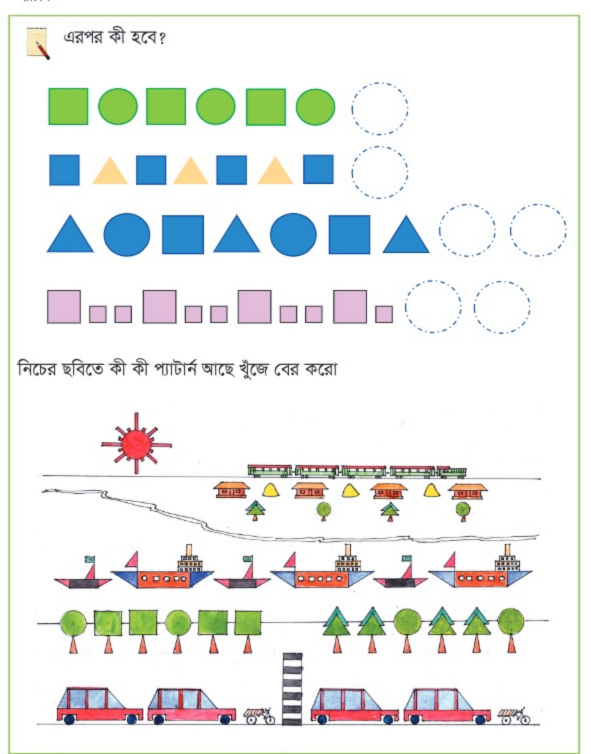


খালি ঘরে কোন সংখ্যা হবে?

- (2) 2062062062
- (0) 9 @ 9 @ 9 @ ()
- (8) 2020202 (7) 20(7)
- (c) 28 4 2 8 4 2 8 ()
- (4) () 6 3 9 6 3 9 6 3 9



প্যাটার্ন





সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)

শুন্ধ উচ্চারণে সংখ্যা পড়ি : ৪১ থেকে ১০০

৪১	৫১	৬১	৭১	৮১	৯১
একচল্লিশ	একানু	একষট্টি	একান্তর	একাশি	একানব্বই
৪২	৫২	৬২	৭২	৮২	৯২
বিয়াল্লিশ	বায়ানু	বাষট্টি	বাহান্তর	বিরাশি	বিরানব্বই
৪৩	৫৩	৬৩	৭৩	৮৩	৯৩
তেতাল্লিশ	তিপ্পানু	তেষট্টি	তিয়া ত্ত র	তিরাশি	তিরানব্বই
৪৪	৫৪	৬৪	৭৪	৮৪	৯৪
চুয়াল্লিশ	চুয়ানু	চৌষট্টি	চুয়াত্তর	চুরাশি	চুরানব্বই
৪ <i>৫</i>	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫
পঁয়তাল্লিশ	পঞ্চানু	পঁয়ষট্টি	পঁচাত্তর	পঁচাশি	পঁচানব্বই
৪৬	৫৬	৬৬	৭৬	৮৬	৯৬
ছেচল্লিশ	ছাপ্পানু	ছেষট্টি	ছিয়া ত্ত র	ছিয়াশি	ছিয়ানব্বই
৪৭	৫৭	৬৭	৭৭	৮৭	৯৭
সাতচল্লিশ	সাতানু	সাত্যট্টি	সাতাত্তর	সাতাশি	সাতানব্বই
৪৮	৫৮	৬৮	৭৮	৮৮	৯৮
আটচল্লিশ	আটানু	আটবটি	আটান্তর	আটাশি	আটানব্বই
৪৯	৫৯	৬৯	৭৯	৮৯	৯৯
ঊনপঞ্চাশ	উনযাট	উনসত্তর	উনআশি	উননব্বই	নিরানব্বই
৫০	৬০	৭০	৮০	৯০	১০০
পধ্যশ	যাট	সত্তর	আশি	নব্বই	একশত



সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)

সংখ্যা পড়ি ও লিখি

পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি
2	2	২১		82		৬১		৮১	
٤		২২		82		৬২		৮২	
9		২৩		80		৬৩		৫৩	
8		ર 8		88		৬8		b-8	
Œ		20		8&		৬৫		ъ¢	
৬		২৬		89		৬৬		৮৬	
٩		২৭		89		৬৭		৮৭	
ъ		২৮		85		৬৮		bb	
৯		২৯		85		৬৯		৮৯	
٥٥		೦೦		(°o		90		৯০	
22		৩১		<i>৫</i> ১		93		\$2	
ડર		৩২		૯૨		92		৯২	
১৩		೨೮		৫৩		৭৩		৯৩	
78		৩৪		¢ 8		98		৯৪	
26		৩৫	,	ŒŒ		96		26	
১৬		৩৬		৫৬		৭৬		৯৬	
১৭		৩৭		 @9		99		৯৭	
24		७४		৫ ৮		96		ab	
72		৩৯		৫৯		৭৯		৯৯	
২০		80		৬০		ьо		200	



দশের গুচ্ছ করে বস্তুর সংখ্যা গণনা করি ও খালিঘরে সংখ্যা লিখি

	00		

ক্রম অনুসারে খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

(2)	٩,৮,	,	, 22,	,	১৩,	١8,	, ১৬
					_		



সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)

সংখ্যা কথায় লেখা (১১ থেকে ২০) খালি ঘরে সংখ্যা কথায় লিখি

গণনা করি	পড়ি		কথায় লিখি					
&	22	এগারো	SPIGIT					
& ∞ ∞ ∞	25	বারো						
& & &	20	তেরো						
& × ×	78	চৌদ্দ						
& & &	26	পনেরো						
& &	১৬	যোলো						
&	29	সতেরো						
& 8888 8888	74	আঠারো						
& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	79	উনিশ						
& & &	२०	বিশ						



অঙ্কে ও কথায় লেখা সংখ্যা দাগ টেনে মিল করি।

সংখ্যা অন্তেক	সংখ্যা কথায়	সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়
500	্ যোলো	590	্ তেরো
(22)0	০ পনেরো	000	্ <i>আঠারো</i>
280	০ বারো	200	্ সতেরো
(36)0	০ এগারো	220	০ উনিশ
(32)0	০ চৌদ্দ	790	০ বিশ



সংখ্যা কথায় লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

200	তেরো	۵۹	
74		777	
\$@		20	
١		28	
72		28	

যোগ

যোগ



৩০টি খাতা ছিল। পরে আরও ২০টি খাতা কেনা হলো। একসাথে কয়টি খাতা হলো?











দশক	একক

কীভাবে হিসাব করবে ব্যাখ্যা করো।



আমরা ১০ এর দলের কথা ভাবতে পারি। আমরা ৩টি দশের দলের সাথে ২টি দশের দল যোগ করব।







যোগ করি

- (5) 80 + 50
- (২) bo + ২o
- (O) 80 + CO

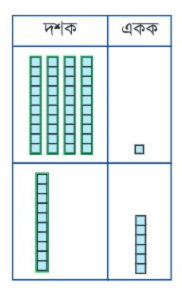
- (8) 30 + 60
- (e) so + so
- (৬) ৬০ + ৪০







৪১ + ১৬ কীভাবে হিসাব করি?



কীভাবে হিসাব করবে ব্যাখ্যা করো।



একক ও দশক স্থানের অজ্ঞ আলাদাভবে যোগ করতে হবে।



দশক একক 8 ۵ + ৬ C ٩

বাম পাশের মতো স্থানীয় মানের ছক ব্যবহার করে আমরা হিসাব করতে পারি।





যোগ করি

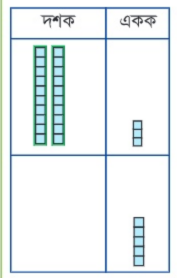
- (2) 92 + 20 (2) 80 + 26 (9) 62 + 28
- (8) ৫৬ + ২৩ (৫) ২২ + 88
- (৬) ৩৪ + ৬২



যোগ



নিচের যোগগুলো কীভাবে করতে হবে?



একক ও দশক স্থানের অজ্ঞ আলাদাভাবে যোগ করতে হবে।

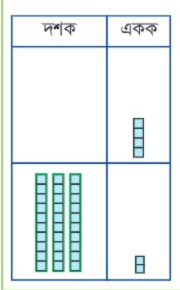


দশক একক 0 C

লক্ষ করো, ৫ এর দশক স্থানে কিছু নেই।



(২) 8 + ৩২



দশক একক 8

ş

২৩ + ৫ =





যোগ করি

$$(2) \circ 2 + 8$$

(5)
$$05 + 8$$
 (2) $80 + 9$ (9) $90 + 2$ (8) $92 + 6$



যোগ করি

2

0 6

8



যোগ করি

(2)
$$00 + 60$$
 (2) $00 + 22$ (0) $29 + 82$ (8) $20 + 60$

$$(C) C + 92$$
 $(B) 22 + B$ $(P) C0 + OC$ $(P) 92 + 22$



বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে ২৩ জন ছাত্র এবং ২৫ জন ছাত্রী আছে। ঐ শ্রেণিতে মোট কতজন ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে?



তিথির ২৭টি রঙিন কাগজ আছে। বাবা তাকে আরও ৪০টি রঙিন কাগজ দিলেন। তার কাছে এখন কয়টি রঙিন কাগজ হলো?

বিয়োগ

বিয়োগ

횑 রাফির ২৫টি ও তুলির ১২টি গল্পের বই আছে। রাফির কতটি বই বেশি আছে?

তুমি কীভাবে হিসাব করবে?

20	- 25	=	

	দশক	একক	
রাফি			₹ @
তুলি		M	১২
রাফির বেশি আছে			20

	২	Œ
-	2	٦
	2	9

২৫ – ১২ = ১৩টি বই

রবি ৩৪ টাকা নিয়ে বাজারে গেল এবং সবজি কিনল। এখন তার কাছে ১৪ টাকা আছে। সে কত টাকার সবজি কিনল?

9	8
2	8

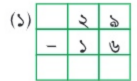


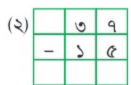
একক থেকে একক এবং দশক থেকে দশক বিয়োগ করতে হবে

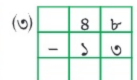


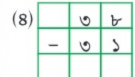


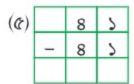
বিয়োগ করি

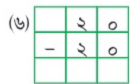


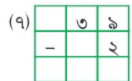


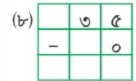












- ১২। তানিয়ার ৩৭টি সাদা কাগজ ছিল। সে ছবি আঁকতে ১৫টি ব্যবহার করল। তার কাছে কয়টি সাদা কাগজ রইল?
- ১৩। সাদির নিকট ২৭ টাকা আছে। কিন্তু সে ৪৭ টাকা দামের একটি খেলনা কিনতে চায়। খেলনাটি কিনতে তার আরও কত টাকা লাগবে?
- ১৪। একটি বিদ্যালয়ের ২য় শ্রেণিতে ৩২ জন এবং ১ম শ্রেণিতে ৪৪ জন শিক্ষার্থী আছে। কোন শ্রেণিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ? কত বেশি ?
- ১৫। একটি গল্পের বইয়ের ৫০টি পৃষ্ঠা আছে। রিয়া বইটির ৩০ পৃষ্ঠা পড়েছে। তার আর কত পৃষ্ঠা পড়ার বাকি আছে?
- ১৬। ৩৫-১৭ বিয়োগটি দিয়ে একটি গল্প তৈরি করো।



বিয়োগ

কোনো শ্রেণিতে ৪৮ জন ছাত্র–ছাত্রী আছে। এদের মধ্যে ২৫ জন ছাত্র। ছাত্রীর সংখ্যা কত?							
	AA A				3 8	.	
		88 8	& &	A A	Mille Mille	ALL H	
	3 8 8	A & A	& A	3 A			
7	তুমি কীভাবে বি	ইসাব করবে?					
			-	=			
		১০ এর দল	১ এর দল				
						8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	মোট			820	1990	0	ь
	ছাত্ৰ-ছাত্ৰী			84	_	٦	(°
						২	0
						২৩ জ	। ছাত্ৰী
			_				
	ছাত্র			20			
	ছাত্ৰী)		
	খালা				,		
			22 0				



১। বিয়োগ করি

5 9

- ২। সামি ৭৫ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ১টি খাতা ও ১টি কলম কিনল। দোকানদারকে ৫৩ টাকা দিল। তার কাছে কত টাকা রইল?
- ৩। রিয়াদের বাগানে ৫৭টি আম গাছ ও ৩৩টি কাঁঠাল গাছ আছে। তাদের বাগানে কোন গাছ বেশি আছে? কতটি বেশি আছে?
- ৪। ফাহাদের ৩৩ টাকা ছিল। তার বাবা তাকে কিছু টাকা দিল। এখন তার ৭৫ টাকা হলো। তার বাবা তাকে কত টাকা দিল?
- ৫। বিদ্যালয়ের মাঠে ১ম শ্রেণির ৪৪ জন শিক্ষার্থী খেলছিল। এদের সাথে ২য় শ্রেণির কিছু শিক্ষার্থী মাঠে খেলতে গেল। ফলে মাঠে ৭৯ জন শিক্ষার্থী হলো। ২য় শ্রেণির কতজন শিক্ষার্থী মাঠে খেলতে গেল?
- ৬। একটি ক্রিকেট ম্যাচে রাফি ৩৭ রান এবং অভি ২২ রান করেছে। রাফি অভির চেয়ে কত রান বেশি করেছে?



বাংলাদেশি মুদ্রা



বাংলাদেশি মুদ্রা কী কী?

আমি ২ টাকা ও ৫ টাকার কয়েন দেখেছি। আমি ৫ টাকার কয়েন ও ১০ টাকার নোট চিনি



বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট





১ টাকা





২ টাকা





৫ টাকা





S STATE OF THE STA	১ টাকা	Religions of all all the reads of the best of the second o
प्रकार के का कर के का कर के का किए के किए के किए के का किए के किए किए के किए किए के किए के किए किए के किए किए के किए	২ টাকা	गण्डकावर्षी राजसम्म गण्डक प्रियम् । प्रियम् ।
SECULOR DE SECUENCIA DE SECULOR DE SECUENCIA DE SECULOR	৫ টাকা	COANGLADESH DANK
There is a man a deposition of the control of the c	১০ টাকা	50 DANGLAU-SHIBANK
20 (therefore server and the server	২০ টাকা	DANGLADERH BANK
Successor Succes	৫০ টাকা	PANCLADISH BANK
SOOD SESSION SOURCE SOU	১০০ টাকা	NAME AND TOO



বাংলাদেশি মুদ্রা



দাগ টেনে মিল করি

২ টাকা	SESTIMATION TO SESTIMATE TO SES				
৫ টাকা	PATERNOON TO ASSESSED TO ASSES				
১০০ টাকা	तमास्कार्ति वालास्य म्हल्स्य स्टिस्ट्रेस्ट्रियमा				
২০ টাকা	THE STATE OF THE S				
১০ টাকা	SECULATION THE PROPERTY OF THE				
৫০ টাকা	20 searcher carron The plant of the plant				





যদি রেজার নিচের নোটগুলো থাকে, তবে তার কাছে কত টাকা আছে?







বস্তুর দাম কত?



















১টি খেলনার দাম ৬০ টাকা। তুমি কোন কোন মুদ্রা ব্যবহার করে খেলনাটি কিনবে?

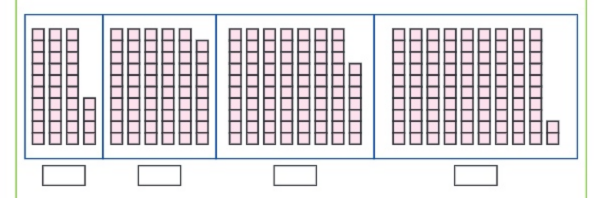




নিজে করি

নিজে করি

১। ছবি গণনা করে খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।



২। দাগ টেনে মিল করি।

৪ দশ ৯০	0 42	890	০৬ দশ ৯
৫ দশ ৭০	0 83	৬৯০	০৯ দশ ৯
৮ দশ ২০	0 93	960	০৪ দশ ৭
৭ দশ ৯০	0 80	880	০৮ দশ ৯
৯ দশ ৫০	0 (69)	690	০৭ দশ ৫



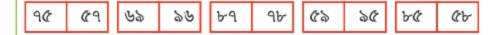
01	20	থেকে	80	পর্যন্ত	সংখ্যাগ্ৰো	অপ্তেক	লিখি	ı
----	----	------	----	---------	------------	--------	------	---

৪। ৪২ থেকে ৬৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।

৫। ৬০ থেকে ৭৬ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।

৬। ৮০ থেকে ৯৮ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অজ্ঞে লিখি।

৭। বড় সংখ্যাটিতে টিক চিহ্ন (√) দিই।



৮। কম সংখ্যাটিতে গোল (O) দাগ দিই।

৯। যে যে ঘরের সংখ্যাগুলো বেশি থেকে কম ক্রমে সাজানো আছে, তাতে টিক চিহ্ন (√) দিই।

১০। সংখ্যাগুলো কম থেকে বেশি ক্রমে সাজিয়ে লিখি।

৬০, ৬৭, ৬১, ৬৯, ৬৮	
8२, 8०, ৫8, ७৫, 89	
80, C8, FC, CF, YF	
৬৫, ৭৭, ৯২, ৮৫, ৫৮	



নিজে করি

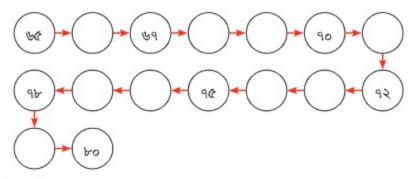
১১। সংখ্যাগুলো বেশি থেকে কম ক্রমে সাজিয়ে লিখি।

€\$,8€,€\$,⊌b,8b	
৭২, ৭৯, ৬৯, ৫৯, ৮৯	
৮০, ৯০, ৯৩, ৮৭, ৯৯	
৪৭, ৭০, ৫৬, ৮১, ৯৮	

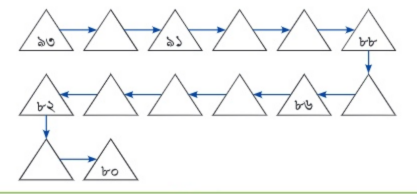
- ১২। কথায় লিখি
 - (2) 22 (2) 24 (0) 26 (8) 25 (6) 29 (9) 29
- ১৩। অজ্ঞে লিখি
- (১) তেরো (২) ষোলো (৩) এগারো
- (৪) উনিশ (৫) চৌদ্দ (৬) বিশ

১৪। খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

কম থেকে বেশি



বেশি থেকে কম





১৫। যোগ করি

(2)
$$20 + 60$$
 (2) $22 + 60$ (9) $23 + 9$ (8) $26 + 60$

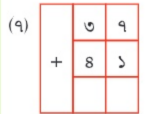
$$(C) \circ + \circ$$

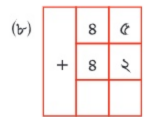
$$(9) \ \ + \ \ 8$$

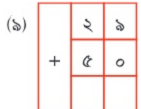
$$(@) \circ + \circ$$
 $(\&) \& + \&$ $(?) \& + \&$

১৬। যোগ করি

$$(5)$$
 $5& + 58$







- ১৭। হালিমার ২৫টি গল্পের বই ছিল। সে মেলা থেকে আরও ১২টি বই কিনল। এখন তার কতগুলো বই হলো?
- ১৮। একটি ক্রিকেট ম্যাচে রাফিদের দল ৪৫ রান করল এবং সামীদের দল ৩৩ রান করল। দুই দল মিলে মোট কত রান করল?
- ১৯। একটি বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে ৩৬ জন ছাত্র ও ৪৩ জন ছাত্রী আছে। ঐ বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে মোট কতজন ছাত্র–ছাত্রী আছে?
- ২০। সুমন ৫৫ টাকার বই ও ৩৩ টাকার রঙিন কলম কিনল। সে কত টাকা খরচ করল?
- ২১। ৩৭টি গোলাপ ও ৪০টি গাঁদা ফুল দিয়ে একটি ফুলের তোড়া বানানো হলো। তোড়া বানানোর জন্য মোট কতটি ফুল লাগল?



নিজে করি

২২। বিয়োগ করি

b 0

8 0

(2)

S 0

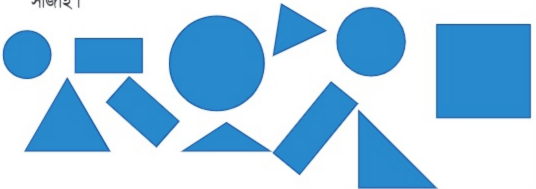
- 0 0

- 5 0

- ২৩। মলি ৭০ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ৪০ টাকা দিয়ে একটি খাতা কিনল। তার কাছে কত টাকা রইল?
- ২৪। আমিন সাহেবের নার্সারিতে ৯০টি কাঁঠালের চারা ছিল। তিনি গত সপ্তাহে ৫০টি চারা বিক্রি করেন। এখন নার্সারিতে কয়টি কাঁঠালের চারা আছে?
- ২৫। একটি ক্রিকেট ম্যাচে ফাহিমের দল ৫৫ রান এবং লিটনের দল ৮৯ রান করল। কোন দল বেশি রান করেছে এবং কত রান বেশি করেছে?
- ২৬। ৭৭-২৫ বিয়োগটি নিয়ে গল্প তৈরি করো।



২৭। নিচের ছবিগুলোকে গোল, তিনকোনা এবং চারকোনা আকৃতি অনুযায়ী নিচের ছকে সাজাই।



তিনকোনা	গোল	চারকোনা

২৮। এরপর কী হবে?

- (季) り 0 0 0 0 0 0 0 0 0 _
- (খ) 9 5 8 9 5 8 9 5 _
- (গ) খঘচখঘচখঘ_
- (घ) ●★★●★★●_

সমাপ্ত

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য, প্রথম শ্রেণি–গণিত

সদা সত্য কথা বলবে।

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন।

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারের ১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন।



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য